# TOSHIBA

## Leading Innovation >>>

## 東芝蛍光灯器具取扱説明書

保管用

001Z342A

対象器種	FR-22750N-SH
適合ランプ	東芝蛍光ランプ FL20ワット形
適合スタータ	FE1E

このたびは東芝蛍光灯器具をお買いあげいただきましてまことにありがとうございました。お使いになる方や他人への危害と財産の損害を未然に防ぎ、商品を安全に正しくお使いいただくために、この取扱説明書をよくお読みください。

・照明機器の工事に関しては、電気工事の有資格者の施工管理が義務付けられています。

取扱

電源線接続

## ■安全上のご注意

商品および取扱説明書には、お使いになる方や他人への危害と財産の損害を未然に防ぎ、 商品を安全に正しくお使いいただくために、重要な内容を記載しています。

•工事が終了しましたら、この説明書は必ずお客様へお渡しください。

#### 工事店様へ

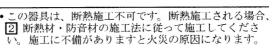
### 施工上のご注意

★ 告 この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示します。

・器具の取り付けは、本体表示並びに取扱説明書に従ってください。取り付けに不備があると器具落下、感電、火災取り付け等の原因となります。
・電源線接続の際は、4 器具本体の取り付け②に従って

• 電源線接続の際は、 4 器具本体の取り付け②に従って確実に行なってください。接続が不完全な場合は、接続不良による発熱、火災、感電の原因になります。

・器具を改造したり、部品を変更して 使用しないでください。器具落下、 感電、火災等の原因となります。





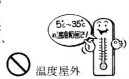
 断熱施工



注意 この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が傷害を負う危険が想定される場合および物的損害の 発生が想定される内容を示します。

• この器具は屋内専用で、5℃~35℃の範囲で使用するよう設計してあります。高温で使用しますと火災の原因となります。屋外や湿気、水気のある場合で使用し

外や湿気、水気の ある場合で使用し ますと、湿気の侵 入による絶縁不良、 感電の原因になり ます。



・器具に表示された電源電 圧(定格電圧±6%以内) 以外の電圧でご使用しないでください。間違っ、大 使用しますとランプ、大火 定器などの短寿命、大火器 具の思となります。。 具の思となりまで は器具とを取付けるい。)



・使用地域の周波数 (50 Hz)以外の ものを使用しない。 間違ってです、安定 は すとうの原因となどの原因となどの原因となり、 大災のます。



◯ 周波数

•お客様はお読みになったあとも必ず保管してください。

### お客様へ

## 使用上のご注意

↑ **養告** この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示します。

ランプ交換やお手入れの際は、 必ず電源を切ってください。 感電の原因となります。



ランプや器具を布や紙などの可燃物で覆ったり、被せたり、燃えやすい物を近づけたりしないでください。火災の原因になります。



可燃物

 ランプの端部が黒ずんだり、暗くなった時は、早めに交換してください。ランプ交換の際は、 必ず本体表示並びに取扱説明書通りの種類・ワット(W)数の適合ランプをご使用ください。 間違った種類・ワット(W)数のランプを使用した場合は、過熱により器具が変形、変色したり 火災の原因となります。





↑ 注意 この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が傷害を負う危険が想定される場合および物的損害の発生が 想定される内容を示します。

器具を清掃する際は、乾いたやわらかい布か、水で浸したやわらかい布をよく絞ってから拭いてください。

器具を清掃する際は、ソケット等の樹脂部には、水、洗剤、薬品などは使用しないでください。部品の劣化や感電の原因になります。

ランプを清掃する際はランブを器具から 外して乾いた布で拭いてください。

・照明器具には寿命があります。設置して10年経つと、外観に異常がなくても内部の劣化は進行しています。 点検・交換をおすすめします。

※使用条件は周囲温度30℃、年間3000時間点灯です。周囲温度が高い場合・点灯時間が長い場合などは寿命が短くなります。

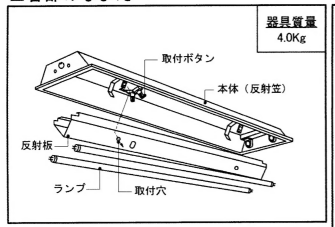
1年に1回は「安全チェックシート」により自主点検、および定期的に工事店等の専門家による点検を実施してください。 (「安全チェックシート」は弊社ホームページに掲載しております。)

・点検せずに長時間使い続けるとまれに火災・感電・落下などに至る場合があります。

## ⚠ お願い

- •間引き点灯の場合は、分岐回路をもうけ、そのスイッチで消灯してください。
- •壁スイッチや器具スイッチを数秒間に繰り返し入り切りしないでください。不点や故障の原因となります。
- 電子点灯管は蛍光灯が点灯する時に器具から音がすることがありますが異常ではありません。

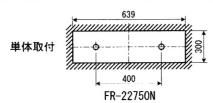
#### ■各部のなまえ



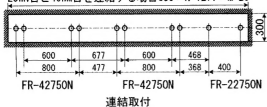
### |1| 器具の埋込穴と取付ボルト位置

(単位mm)

埋込穴をあけ、そのまわりに野縁を組み込んでください。



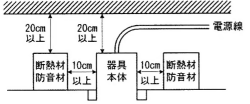
#### 20WN台と40WM台を連結する場合659×N+1277×M-20



#### 断熱材・防音材の施工法

住宅の断熱施工天井ではご使用出来ません。 住宅以外の断熱施工天井でご使用の場合の施工方法。

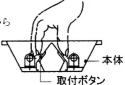
電気配線は断熱材防音材の上側にくるように配線してください。 器具本体に電源線を接触させないでください。



#### ■器具の取り付けかた

### 3 器具の取り付け準備

取付ボタンをつまみながら本体から 反射板を取り出してください。



器具本体の取り付け

本体を取付ボルトに確実に取り付けて (取付けボルトは**W3/8**またはM10を使用し座金を必ず入れてく ださい。)

#### 不備がありますと、器具落下の原因となります。

(注) 取付ボルト部のナットを締め過ぎますと、 器具が変形する場合が ありますので器具本体

の縁部が天井面に密着 したところで締め付けをおやめください。

#### 連結用

連結金具C-124(別売)を お買い求めいただき、 体の連結用穴を使用し 付属のねじで取り付けて



電源線を端子台に確実に差し込んでください。 リリースする場合は、必ずリリースボタンをドライバーで 押し込んで線を引き抜いてください。

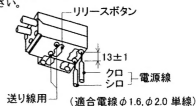
不完全な場合とリリースボタン以外を押した場合は、 接続不良による発熱、火災、感電の原因となります。

端子台の容量は20Aです。

容量を超えると発熱、火災の原因になります。

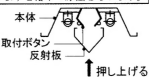
安定器表面は高温になります。中央電源穴以外を使用 した配線を使用する場合は、耐熱性のある電線を使用、 又は電線の熱保護を行なってください。電線が過熱し、 感電、火災の原因となります。

※送り線(貫通配線部)は必ずFケーブルのシースを 残してください。



③ 反射板を押し上げて、本体の取付ボタンに、反射板の取付 穴を確実にはめ込んで取り付けてください。

不備がありますと落下の原因となります。



① ランプを全数確実に取り付けてください。

#### 修理・お取り扱い・お手入れについてご不明な点は

お買い上げの販売店へご相談ください。

販売店にご相談ができない場合は、下記の窓口へ

#### 東芝ライテック照明ご相談センター

0120-66-1048 (通話料: 無料)

受付時間:365日 9:00~20:00

携帯電話・PHSなど 046-862-2772 (通話料:有料) FAX 0570-000-661 (通信料:有料)

お客様からご提供いただいた個人情報は、修理やご相談へ の回答、カタログ発送などの情報提供に利用いたします。 利用目的の範囲内で、当該製品に関連する東芝グループ会 社や協力会社に、お客様の個人情報を提供する場合があり

#### 保証について

・保証期間は、**| 商品お買い上げ日より1 年間です。**] 但し、蛍光灯器具・HID器具の安定器(インバータバラスト含む)については3 年間です。

ランプ、点灯管、電池などの消耗品やセード、リモコン送信機は対象外です。24時間連続使用など、1日20時間以上の長時間使用の場合は、上記の半分の期間とします。

東芝ライテック株式会社

照明器具事業部

ます。

〒237-8510 神奈川県横須賀市船越町1-201-1

TEL (046) 862-2092 FAX (046) 861-8796

お客様はお読みになったあとも必ず保管してください。

001Z342A